PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-178610

(43)Date of publication of application: 12.07.1996

(51)Int.CI.

GO1B G01D 5/243 G01D 5/245

(21)Application number: 06-325531

(71)Applicant:

TAMAGAWA SEIKI CO LTD

(22)Date of filing:

27.12.1994

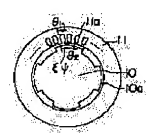
(72)Inventor:

KITAZAWA KANJI

(54) VARIABLE RELUCTANCE TYPE ANGLE DETECTOR

(57)Abstract:

PURPOSE: To realize a mechanical winding by winding an exciting winding and an output winding in every slot of a stator in order, and to make the winding in a sine wave form magnetic flux distribution. CONSTITUTION: To a stator 11, slots 11a are formed on the whole body of the inner periphery at the same intervals, and an exciting winding with the pole logarithm P1, and an output winding with the pole logarithm P2 are housed to the slots 11a. To a rotator 10, N pieces of projecting poles 10a are formed on the outer periphery. The exciting winding and the output winding are wound at one stroke pitch in every slot 11a (wound in order in the slots 11a), and to make the magnetic flux in a sine wave form. As a result, a mechanical winding by a winding machine is made possible difference from a manual work method, and the manufacturing cost of a variable reluctance type detector using no winding on the rotator 10 can be reduced. Furthermore, both the exciting side and the output side can be made in a multiple phase easily, and not only a resolver but also a transolver and the like can be replaced to the variable reluctance type.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

30.06.1999

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] [Date of registration] 3103487

25.08.2000

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 特 許 公 報(B2)

(11)特許番号

特許第3103487号

(P3103487)

(45)発行日 平成12年10月30日(2000.10.30)

(24)登録日 平成12年8月25日(2000.8.25)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		
G01B	7/30		G 0 1 B	7/30	D
G01D	5/245	101	G01D	5/245	101U

請求項の数1(全 8 頁)

(21)出廢番号	特願平6-325531	(73)特許権者	000203634
			多摩川精機株式会社
(22)出願日	平成6年12月27日(1994.12.27)		長野県飯田市大休1879番地
		(72)発明者	北沢 完治
(65)公開番号	特開平8-178610		長野県飯田市大休1879番地 多摩川精機
(43)公開日	平成8年7月12日(1996.7.12)	•	株式会社内
日永龍査審	平成11年6月30日(1999.6.30)	(74)代理人	100057874
			弁理士 曾我 道照 (外6名)
		審査官	柴田 和雄
		(56)参考文献	特開 平6-213614 (JP, A)
			特開 平6-229780 (JP, A)
			特開 平5−122916 (JP, A)
			特開 昭64-57119 (JP, A)
			特開 平5-292721 (JP, A)
			最終質に続く

(54) 【発明の名称】 パリアブルリラクタンス型角度検出器

1

(57)【特許請求の範囲】

【請求項1】 励磁巻線(11b)との極対数をP,とし、出力巻線(11c)の極対数をP,として内方へ向けて開口するスロット(11a)に納めた輪状の固定子(11)と、N個の突極又はNサイクルの正弦波状ギャップパーミアンスを有する鉄心で構成され巻線を有しない回転子(10)とを有し、前記P,+P,=N又はP,-P,=±NとしてNX(Xは軸倍角)の出力を得るようにしたバリアブルリラクタンス型角度検出器において、前記励磁巻線(11b)及び出力巻線(11c)は、前記各スロット(11a)に対して1ス 10ロットビッチで巻かれ、かつ、磁東分布が正弦波状となるように巻かれていると共に、前記励磁巻線(11b)がm相であり、前記出力巻線(11c)が前記m相と同じか又は異なるn相であり、前記励磁巻線(11b)及び出力巻線(11c)が共に多相であると共に、前記励磁巻線(11b)及び出

2

力巻線(11c)は1個の前記固定子(11)のみに設けられていることを特徴とするバリアブルリラクタンス型角度検出器。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、バリアブルリラクタンス型角度検出器に関し、特に、励磁及び出力巻線を1スロットピッチでかつ正弦波状磁束分布となるように巻き、機械巻きを可能とすると共に、バリアブルリラクタンス型で従来のレゾルバ、差動シンクロ(3相/3相)及びトランスレゾルバ(3相/2相)の機能を得るための新規な改良に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、用いられていたこの種のパリアブルリラクタンス型角度検出器としては、例えば、図2

0.21で示される特開平6-213614号公報に開 示された構成を挙げることができる。すなわち、図2 0,21で示すように、励磁巻線と出力巻線とを異なっ た極数としていずれも固定子鉄心llのスロットlla に納め、励磁巻線の極対数をP1、出力巻線の極対数を P,として、回転子10はN個の突極を有する鉄心で巻 線を設けない構造において、

P1+P2=N、又は $P1-P2=\pm N$ とし、励磁巻線を単相とし、出力巻線を2相又は3相と した場合には、回転子10の全円周の1/Nの動きを1 周期とする正弦波の2相又は3相電圧が出力巻線に誘導 されることを利用し、励磁巻線を2相として出力巻線を

単相とした場合には、出力巻線に誘導される電圧は、回 転子が全円周の1/N動くときに位相が2π変化する正 弦波電圧となるととを利用して、位置を検出していた。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】従来の構成において は、励磁巻線11b及び出力巻線11c、11dとも に、出力効率を上げるために、2スロット以上のピッチ にわたって各巻線を巻いていた(特に、出力巻線では、 2スロットピッチで固定位置を変え、かつ、巻数の組合 せで磁束の正弦波分布を得たため、機械巻することが難 しく、かつ、熟練した作業者でないとスロットに対する 巻線入れ作業が困難であった。また、1相励磁/2相出 力、又は、2相励磁/1相出力のように励磁又は出力の どちらかが単相の構成しかなく、そのため、一般に使用 される2相励磁/2相出力のレゾルバと同じ機能をこの バリアブルリラクタンス型レゾルバで実現することは不 可能であった。

【0004】本発明は、以上のような課題を解決するた 30 めになされたもので、特に、励磁及び出力巻線を1スロ ットピッチでかつ正弦波状磁束分布となるように巻き、 機械巻きを可能とすると共に、パリアブルリラクタンス 型で従来のレゾルバ、差動シンクロ(3相/3相)及び トランゾルバ(3相/2相)の機能を得るようにしたバ リアブルリラクタンス型角度検出器を得ることを目的と する。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明によるバリアブル リラクタンス型角度検出器は、励磁巻線の極対数をPi とし、出力巻線の極対数をPzとして内方へ向けて開口 するスロットに納めた輪状の固定子と、N個の突極又は Nサイクルの正弦波状ギャップパーミアンスを有する鉄 心で構成され巻線を有しない回転子とを有し、前記P. **+P,=N又はP,-P,=±NとしてNX(Xは軸倍 *** $\sum_{i} \sum_{j} \sum_{l} \gamma_{l} c o s (\alpha Z_{1} \theta_{1} + \gamma N \theta_{2})$

*角)の出力を得るようにしたバリアブルリラクタンス型 角度検出器において、前記励磁巻線及び出力巻線は、前 記各スロットに対して1スロットピッチで巻かれ、か つ、磁束分布が正弦波状となるように巻かれていると共 に、前記励磁巻線がm相であり、前記出力巻線が前記m 相と同じか又は異なるn相であり、前記励磁巻線及び出 力巻線が共に多相であると共に、前記励磁巻線及び出力 巻線は1個の前記固定子のみに設けられている構成であ る。

[0006] 10

【作用】本発明によるパリアブルリラクタンス型角度検 出器においては、本発明は、励磁巻線の極対数をPi. 出力巻線の極対数をP,として、回転子はN個の突極を 有する鉄心で巻線を設けない構造において、P,+P,= NまたはP,-P,=±Nとすることによって、励磁巻線 の電流によって生ずる起磁力と突極によるギャップパー ミアンスの変動との作用で、極対数P,のギャップ磁束 密度を生じ、回転子が全円周の1/N動くときに、その 磁束密度のピーク値の空間的位置は全円周の1/P,動 くことを利用するものである。この磁束密度による出力 巻線への誘導電圧は、励磁巻線を単相(複相も可)m相 とし、出力巻線を2相または3相n相とした場合には、 回転子の全円周の1/Nの動きを1周期とする正弦波形 の2相または3相n相電圧となり、励磁巻線を2相m相 とし、出力巻線を単相(複相も可) n相(複相も可) と した場合には、回転子が全円周の1/N動くときに位相 が2π変化する正弦波電圧となる。

[0007]

【実施例】以下、図面と共に本発明によるパリアブルリ ラクタンス型角度検出器の好適な実施例について詳細に 説明する。図1は回転子10及び固定子11を示してい る。輪状の固定子には、その内周全体に等間隔に内方へ 向けて開口するスロット11aが形成され(図にはスロ ットの一部のみが示されている)。とのスロット11a には極対数P,の励磁巻線11bと極対数P,の出力巻線 11 cが納められている。回転子10 にはその外周にN 個の突極10aが形成され、上記の極対数と突極の個数

$$P_1 + P_2 = N \tag{1}$$

または

$$P_1 - P_2 = \pm N$$
 (2)

のいずれかの関係が満足されるように選ばれている。こ の場合のギャップパーミアンス係数は

[8000]

【数1】

(3)

【0009】として表される。ここで、2,は固定子ス ロット数、α及びγは0を含む正、負の整数を表すもの とし、θ,は一つの極の励磁巻線を構成するコイル全体

の中央を原点として、固定子11内周の任意点の位置を 空間角で示す座標であり、 θ ,はt=0の瞬間に θ ,の原 50 点に最も近い位置にある回転子の突極の中央を原点とし

5

て回転子10に固定された座標であって、 θ 、と同様に空間角で表される。

【0010】回転子突極の1極ビッチに相当する空間角をψとし、図1に示すように、回転子10が静止しているときの θ_1 と θ_2 の両原点の間の空間角を ξ ψ とすれば

の関係があり、 ξ は $-0.5 \le \xi \le 0.5$ の値をとる。 (4)式を(3)式に代入すると、ギャップパーミアンス係数は次式となる。

【0011】 【数2】

$$\sum \sum \sum \gamma a c \circ s \left\{ (\alpha Z_1 + \gamma N) \theta_1 - \gamma \xi N \phi \right\}$$
 (5)

【0012】励磁巻線11bに流れる電流の実効値を「 ※【0013】 とし、角周波数をωとすると、この電流による基本波起 10 【数3】 磁力は ※

$$F_{11} = \frac{\sqrt{2 \cdot W_{c} K_{W1} I}}{\cos (\omega t) \cdot \sin (p_{1} \theta_{1})}$$
 (6)

 $p_1\pi$

【0014】として表される。とこでW。は励磁巻線1 1bの巻線、P,は励磁巻線11bの極対数、K。は基 本波成分に対する巻線係数である。ここでは原理を示す ために、固定子スロットによるギャップパーミアンス脈★ ★動を無視すると、(5)式においてα=0の場合を考え れば良く

[0015]

ットによるギャップパーミアンス脈★ 【数4】

$$\sum_{r} P_{7} \cdot cos \left(\gamma N \theta_{1} - \gamma \xi N \phi \right) \tag{7}$$

【0016】となる。磁東密度は(6)式と(7)式と ☆【0017】 の積として求められ、 ☆ 【数5】

$$B_{11} = \cos(\omega t)$$

 $p_1\pi$

$$X \sum_{r} P \gamma_0 \sin \{ (p_1 + \gamma N) \theta_1 - \gamma \xi N \phi \}$$
 (8)

 $\{0018\}$ として表される。ことで磁東密度の次数 $(P_1+\gamma N)$ について検討してみると、 $\gamma=0$ のときには $(P_1+\gamma N)=P_2$ であるが、 $\gamma=\pm 1$ に対しては、 (1) 式が満足される場合には $\gamma=-1$ のときに $(P_1+\gamma N)=-P_2$ 、 $\gamma=1$ のときに $(P_1+\gamma N)=(2P_1+P_2)$ 、また (2) 式が満足される場合には $\{0019\}$ $\{56\}$

 $\gamma = \overline{+} 1$

◆ 【0020】のときに(P,+γN) = P,、γ=1のときに(P,+γN) = (2P,−P,)となる。従ってギャップ磁東密度には極対数がP, P,及び(2P,+P,)の成分が存在するととになる。従って磁東密度は、(1)式または(2)式が満足される場合に対して、それぞれ(9)式または(10)式で表される。【0021】
【数7】

 $B_{11} = \frac{\sqrt{2 \cdot W_{\bullet} K_{w_1} I}}{\cos (\omega t)} \left[P_{\bullet 0} \sin (p_1 \theta_1) \right]$

 $p_{\perp}\pi$

 $-P_{01}\sin(p_2\theta_1-\xi N\phi)+P_{01}\sin\{(2p_1+p_2)\theta_1-\xi N\phi\}] \quad (9)$

40

[0022]

【数8】

$$B_{11} = \frac{\sqrt{2 \cdot W \cdot K_{w_1} I}}{\sqrt{p_1 \pi}} \cos (\omega t) \quad [P_{\circ 0} \sin (p_1 \theta_1)]$$

$+P_{01}\sin(p_2\theta_1\pm\xi N\psi)+P_{01}\sin\{(2p_1-p_2)\theta_1\pm\xi N\psi\}] \quad (10)$

【0023】(9)及び(10)式の第2項に注目する と、 $N\psi = 2\pi$ であるので、 ξ が-0. 5 から+0. 5まで変化するとき、すなわち回転子10が突極の1極ピ ッチ動くとき、極対数P1の磁束密度のピーク値の位置 が1極対動くことを示している。従って、この磁束と固 定子スロットに納められた極対数P,の出力巻線との鎖 交磁束の大きさは、回転子突極の位置によって変化する ので、出力巻線11cの誘導電圧の大きさも回転子10 によって変化する。出力巻線11cの一つは励磁巻線と 同一の巻線軸の位置に、他の一つは励磁巻線11hの巻*

*線軸から電気角で90度離れた位置に設ける。前者を第 1相の第1出力巻線、後者を第2相の第2出力巻線とい うこととする。

10 【0024】これらの出力巻線への誘導電圧について示 すと次のようになる。即ち(9)または(10)式の第 2項の磁束密度によって、第1、第2出力巻線に誘導さ れる電圧は次に示す(11)式及び(12)式で表され

[0025] 【数9】

$$e_{d1} = \sqrt{2 \cdot E_1 \cos (\xi N \phi) \cdot \sin (\omega t)}$$
 (11)

[0026]

$$e_{42} = \sqrt{2} \cdot E_1 \sin(\xi N \phi) \cdot \sin(\omega t)$$

【0027】極対数P,の出力巻線11cには、空間分 布の次数がP,の奇数倍の磁束密度によってのみ電圧が 誘導されるので、(2P₁ ± P₂)がP2の奇数倍の場合 には、(9)及び(10)式の第3項によって出力巻線 11 cに電圧が誘導される。との電圧によっては(1 1)及び(12)式の電圧の実効値E,が変化するだけ で、式の形は変化しない。

【0028】同様にP,がP,の奇数倍の場合には、

(9) 及び(10) 式の第1項によって、第1出力巻線 30 に回転子位置に無関係な一定電圧が誘導されるが、この 電圧は回路処理によって除去することができる。しか し、とのような回路処理を必要としない方が望ましいの で、P、とP、との組合わせの適切な選定によって、第1 項による電圧を誘導しないようにすることができる。 【0029】出力巻線11cを3相巻線とした場合に は、空間分布の次数がP₂の奇数倍であっても、3の整 数倍の次数の磁束密度成分は出力巻線に電圧を誘導しな い、単相又は2相巻線の場合でも、3相巻線の二つの相 の巻線を図2のように接続して一つの相の巻線として用 40 いれば、3相巻線の場合と同様に3の整数倍の次数の磁 東密度成分による誘導電圧を生じない。この場合には、 (9)及び(10)式の第1項による誘導電圧を生じな いようにするためのP、とP、との組合わせの選定が容易 になる。

【0030】従って上記の2組の出力巻線に誘導され る、回転子が突極の1極ピッチ移動したときに1周期と なるcos及びsin関数に比例した電圧は、従来のレ ゾルバにおいて回転子がその1極ピッチ移動したとき入 換器で処理することによって位置検出を行うことができ

(12)

【0031】とれが本発明の基本原理である。従って、 回転子10はN個の突極又はNサイクルの正弦波状ギャ ップパーミアンスを有する鉄心で構成され、巻線を有し ていない構造である。

【0032】これまでの説明においては、第1出力巻線 を励磁巻線と同一の位置に配置してあるが、これは説明 の便宜のためであって、必ずしもこの配置にこだわるこ とはない。2相の場合には、2相の出力巻線を電気角で 90度離れた位置に保つようにすれば、これらを固定子 スロットの任意の位置に配置することができる。励磁巻 線11bは上記と同様に単相(複相の場合も可)である が、出力巻線を3相巻線とすれば、回転子10が突極の 1極ピッチ移動したときに1周期となる3相電圧が誘導 されるので、従来のシンクロ電機と同様な使用が可能で ある。この場合にも、そのI相を励磁巻線IIbと同一 の位置に配置する場合が多いが、この配置にこだわるこ とはなく、3組の出力巻線は電気角で120度ずつ離れ た位置を保つようにすれば、固定子スロットの任意の位 置に配置することができる。

【0033】励磁巻線を2相とし、出力巻線を単相(複 相の場合も可)とした場合には、出力巻線の誘導電圧は 回転子位置によって位相が変化し、その位相は回転子の 1極ピッチの動きに対して2π変化することも、従来の レゾルバと同じであるので、この場合も出力信号をR/ D変換器で処理することによって位置検出を行うことが できる。これまでは原理の説明のために、基本波起磁力 出力巻線に誘導される電圧と同一であるので、R/D変 50 のみを考慮し、かつ α =0で、 γ = ± 1 の場合について

述べたが、起磁力の高調波成分及び固定子スロットによ るギャップパーミアンス係数としてαが整数値の場合を 考慮すると、ギャップ磁束密度は

* [0034]

$$B_1 = \sum_{m} \sum_{\alpha} \sum_{r} (-1) \cdot \frac{\sqrt{2 \cdot W_* K_{w_1} I}}{\sum_{m} p_1 \pi} \cos (\omega t)$$

$$X \operatorname{Presin} \{ (n p_2 + \alpha Z_1 + \gamma N) \theta_1 - \gamma \xi N \phi \}$$
 (13)

【0035】となる。この磁束密度の式の各項におい τ 、 θ ,の係数 $(npl+\alpha Z, +\gamma N)$ がP,の奇数倍 10 ると、それぞれ l4 及び l5 式として表される。 の成分によってのみ出力巻線に電圧が誘導され、また図 2の接続の場合には更に3の整数倍を除いた次数の成分 によってのみ出力巻線に電圧が誘導される。これらのと※

※とを考慮して、出力巻線11cに誘導される電圧を求め

10

[0036] 【数12】

$$e_{d_1} = \sum_{k} E_{l} \cos \left(\gamma \xi N \phi \right) \cdot \sin \left(\omega t \right)$$
 (14)

[0037]

$$\star \star (\mathfrak{A}13)$$

$$e_{\mathfrak{d}2} = \sum_{\tau} \mathsf{E}_{\tau} \sin \left(\tau \, \xi \, \mathsf{N} \, \phi \right) \cdot \sin \left(\omega \, \mathsf{t} \right) \tag{15}$$

[0038] この式において、 $\gamma = 0$ の場合には、 θ_1 の係数は $(npl+\alpha Z_1)$ となるが、整数スロットの 場合にはZ、もP,の整数倍となるので、P、とP、とO和 合わせを適切に設定するととによって、出力巻線にはと の項による電圧を誘導しないようにすることができる。 次にγ=±1に相当する項によって出力巻線に誘導され る電圧は11及び12式と同じ形で表されるが、電圧を 誘導する高調波磁束密度成分が増えるので、電圧実効値 E、の大きさが変化する。しかし式の形は変わらないの で、2組の出力巻線には回転子が突極の1極ビッチ移動 したときに1周期となるcos及びsin関数に比例し た電圧が誘導される。

【0039】前述の固定子11の各スロット11aに1 スロットピッチで順次巻回された励磁巻線11b及び出 力巻線11cは、図5から図8で示すように各スロット 11aに1スロットピッチでかつ磁束分布が正弦波状と なるように巻かれていると共に、各巻線11b,11c は1個の固定子11のみに設けられている。まず、図5 は、励磁側2相/出力側2相の場合を示しており、図5☆

☆の励磁側における励磁巻線 1 1 b の極対数 P1=3 であ 20 り、各スロット11aが24個形成されている場合、各 スロットllaには、正巻数Eと逆巻数Fの各巻数を、 固定子11の円周方向においてその磁束分布が正弦波形 状(従来構成と同一分布)となるように、変化させて巻 かれている。また、2相としてのA相とB相は、各スロ ットlla内の励磁巻線llbの磁束分布の位相が90 (電気角) ずれる状態で巻かれている。

【0040】また、図6に示す出力側における出力巻線 11cの極対数P1=2であり、各スロット11aに は、正巻数Eと逆巻数Fの各巻数を前述の図5の励磁側 と同様に巻いており、互いに90°(電気角)ずらせた a相、b相の2相にて構成されている。従って、図7及 び図8に示すように、A相励磁=Egi-,、B相励磁= E, -, とすると、a 相の出力電圧は次の(17)式と なる。

[0041] 【数14】

a 相の出力電圧:E_{S1-3}=K(E_{R1-3}cos(Nθ) 亡 +E_{R2-4}SIN(Nα))

[0042] ◆40◆【数15】

b相の出力電圧:Ε_{s2-4}=K(E_{H2-4}cos(Nθ) ホーE_{R1-3}SIN(Nθ))

【0043】となり、従来の2相励磁/2相出力のレゾ ルバと全く同じ出力特性となる。また、図9及び図10 に示すように、励磁側をm相、出力側をm相と異なるn 相とした場合、m相の初めから終りにかけて電気角で1 $\times 2\pi/m$, $2\times 2\pi/m$, $(m-1)\times 2\pi/m$ 位相をずらすことにより、前述の2相励磁/2相出力と 同様の出力特性の出力電圧を得ることができる。なお、 出力側におけるn相の場合。n相の初めから終りにかけ 50 角)を自由に決めることができるものである。まず、図

て電気角で、 $1 \times 2 \pi / m \cdot \cdot \cdot \cdot (m-1) \times 2 \pi / m$ ずつ位相をずらせている。また、図9及び図10では、 各スロットllaの図示を省略している。

【0044】また、図11から図19に示す結線構成 は、本発明による巻線構造による固定子を用いた場合の 各種角度(回転)検出器への応用側を示すもので、前述 の極対数P,とP,の決め方によって、N=X数(軸倍

11

11の倍角のように、1相励磁/2相出力のレゾルバを 構成することができる。また、図12の場合のように、 2相励磁/1相出力のレゾルバ、図3の場合のように、 2相励磁/2相出力のレゾルバ、図14の場合のよう に、1相励磁/3相出力のシンクロ検出器、図15の場合のように3相励磁/3相出力の差動シンクロ検出器、図16の場合のように3相励磁/2相出力のトランゾルバ、図17から図19の場合のようにm相励磁/n相出力のレゾルバを構成することができる。また、本発明においては1個の固定子の各スロットに励磁巻線と出力巻 線を1スロットビッチで巻くため、スロット飛びを行う必要がなく、周知の巻線機のニードルで各スロットの極 歯ごとに移動でき、スロット飛びの従来構成よりも機械 巻きが大幅に容易となる。

[0045]

【発明の効果】本発明によるバリアブルリラクタンス型角度検出器は、以上のように構成されているため、次のような効果を得ることができる。すなわち、固定子のみに励磁巻線と出力巻線を、各スロットに対して1スロットピッチ(各スロットに順次巻く)で磁東分布が正弦波 20 状となるように巻くことにより、従来の手作業による方法と異なり巻線機による機械巻が可能となり、回転子に巻線を用いないバリアブルリラクタンス型の検出器の製造コストを大幅に低下させることができる。また、励磁側及び出力側ともに多相化することが容易となり、レゾルバだけでなく、周知のトランゾルバ、差動シンクロ等をバリアブルリラクタンス型に置き換えができ、特性の向上と原価の低減を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明によるバリアブルリラクタンス型角度検 * 30

* 出器を示す構成図である。

【図2】巻線の1例を示す構成図である。

12

【図3】回転子を示す構成図である。

【図4】図1の他例を示す構成図である。

【図5】励磁巻線を示す説明図である。

【図6】出力巻線を示す説明図である。

【図7】レゾルバの結線図である。

【図8】入出力電圧を示すベクトル図である。

【図9】図5の他例を示す説明図である。

10 【図10】図6の他例を示す説明図である。

【図11】レゾルバの結線図である。

【図12】レゾルバの結線図である。

【図13】レゾルバの結線図である。

【図14】シンクロ検出器の結線図である。

【図15】差動シンクロ結線図の結線図である。

【図16】トランスレゾルバを示す結線図である。

【図17】レゾルバを示す結線図である。

【図18】レゾルバを示す結線図である。

【図19】レゾルバを示す結線図である。

【図20】従来のバリアブルリラクタンス型レゾルバを 示す構成図である。

【図21】図20の各スロット内の巻線を示す説明図である。

【符号の説明】

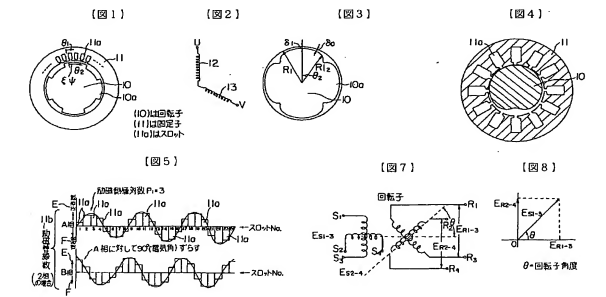
10 回転子

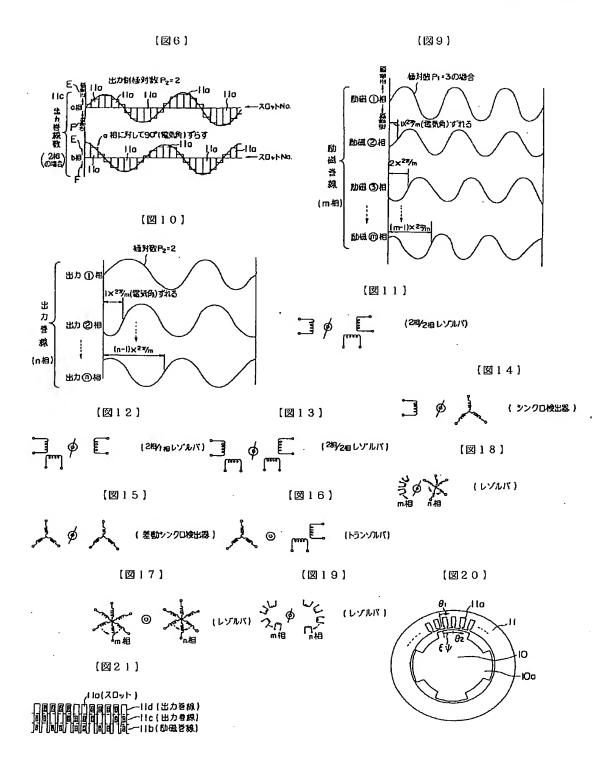
11 固定子

11a スロット

11b 励磁卷線

11c 出力巻線





フロントページの続き

(58)調査した分野(Int.Cl.'、DB名) G01B 7/00 - 7/34

GO1D 5/245 101